# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number :

2002-069843

(43) Date of publication of application: 08.03.2002

(51)Int.CI.

DO6M 13/342

// DO6M101:06

(21)Application number: 2000-251070

(71)Applicant: AJINOMOTO CO INC

(22)Date of filing:

22.08.2000

(72)Inventor: KURAUCHI MASAHIKO

FURUTA KIYOTAKA

SATO HIROYUKI

# (54) FABRIC PRODUCT HAVING ANTIMICROBIAL AND DEODORIZING FUNCTION

## (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a fabric product excellent in an antimicrobial property, a deodorizing property and safety.

SOLUTION: This fabric product is characterized by including a partial ester of a basic amino acid cellulose and/or its salt or including a cellulose fiber obtained by bringing cellulose fiber into contact with the basic amino acid ester and subjecting the treated cellulose to heat treatment.

## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出關公開各号

特開2002-69843

(P2002-69843A) (43)公陽日 平成14年3月8日(2002.3.8)

(51) Int.CL7

識別記号

FΙ

ラーマコード(参考)

D06M 13/342 # D06M 101:06 D 0 6 M 13/342 101: 06 4L033

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 4 頁)

(21)出顧番号

特顯2000-251070(P2000-251070)

(71)出廢人 000000066

味の素株式会社

(22)出題日 平成12年8月22日(2000.8.22)

東京都中央区京橋1丁目15番1号

(72) 発明者 倉内 雅彦

神奈川県川崎市川崎区鈴木町 1 - 1 除の

素様式会社アミノサイエンス研究所内

(72) 発明者 古田 滑墩

神奈川県川崎市川崎区鈴木町 1-1 除の

素株式会社アミノサイエンス研究所内

(72) 発明者 佐藤 弘之

神奈川県川崎市川崎区鈴木町1-1 味の

素株式会社アミノサイエンス研究所内

Fターム(参考) 4L033 AB01 AB03 AB04 AC10 BA53

BA99

(54) 【発明の名称】 抗菌、防臭機能を有する布製品

## (57)【要約】

【課題】抗菌性 防臭性および安全性に優れた布製品を 提供する。

[解決手段] 塩基性アミノ酸セルロース部分エステル及び/またはその塩を含有することを特徴とする布製品、または、塩基性アミノ酸エステルと接触後、加熱処理するととにより得られるセルロース繊維を含有することを特徴とする布製品を用いる。

特開2002-69843

### 【特許請求の範囲】

【請求項】】塩基性アミノ酸セルロース部分エステル及 び/またはその塩を含有することを特徴とする布製品。 【請求項2】塩基性アミノ酸エステルと接触後、加熱処

1

理することにより得られるセルロース繊維を含有するこ とを特徴とする布製品。

【請求項3】塩基性アミノ酸誘導体と接触後、加熱処理 することにより得られるセルロース微雑を混紡. 混織ま たは交流した糸または布を含有することを特徴とする布

【請求項4】塩基性アミノ酸がリジン、アルギニン、オ ルニチンまたはヒスチジンである請求項1乃至3記載の 布製品。

## 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、抗菌性、防臭性、 洗渣耐久性、安全性に優れた布製品に関する。より詳細 には、塩基性アミノ酸セルロース部分エステル及び/ま たはその塩を含有することを特徴とする布製品または、 塩基性アミノ酸エステルと接触後、加熱処理することに 20 より得られるセルロース微維を含有する布製品に関す る.

## [0002]

【従来の技術】布製品は、使用時または保管時の細菌の 繁殖がしばしば悪臭等、好ましからざる結果をもたらす ため、従来、靴下、タオル等の臭気が特に問題となる布 製品に於いて抗菌加工を能した製品が種々市場に出され てきた。また、靴下やタオル以外でも着用時に直接肌に 触れる肌者や調理時に使用されるエプロン、病院等でも 使用されるシーツ等においては、近年のメチシリン耐性 30 昔色ブドウ球菌 (MRSA) や病原性大腸菌O-157 による感染の社会問題化などを考えると、抗菌性は重要 な機能の一つと考えられる。

【①①①3】これらの布製品の抗菌化に関して、靴下を 例に取ると、特開館61-231202号広報および特 瞬昭63-249701号広報には銅を抗菌剤として使 用した靴下が開示されている。また、特関平3-249 201号広報には多価金属と4級アンモニウム塩を併用 して抗菌・消臭加工を施した靴下が開示されている。特 関平5-496282号広報には酸化アルミニウム、酸 40 化珪素もよび酸化マグネシウムを抗菌剤として使用した 靴下が開示されている。特開平5-496282号広報 には酸化銀を含有する溶解性ガラスを抗菌剤として使用 した靴下用原糸が関示されている。

【①004】しかしながら、これらのうち銅を使用する 方法、多価金属を使用する方法、銀を使用する方法は、 水や汗等により金属が脱落。溶出することにより、使用 時にアレルギー等の原因となる可能性があり、また、洗 湿等によりこれらの金属が脱落し、効果を持続させるこ

ウム、酸化珪素および酸化マグネシウムを使用する方法 は、抗菌剤を繊維に混練して抗菌性を与えるものである ため、洗濯等によりこれらの抗菌剤が脱落し、効果を持 続させることができないという問題があった。

#### [0005]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、抗菌性、防 臭性、洗濯耐久性、安全性に優れるという少なくとも 1 つの課題を解決する布製品を提供することを目的とす る。

#### [0006] 10

【課題を解決するための手段】本発明者らは、特定のセ ルロースエステルを用いることにより、または、特定の 処理をしたセルロース繊維を用いることにより上記課題 を解決することを見いたし、本発明を完成させた。即 ち、本発明は、塩基性アミノ酸セルロース部分エステル 及び/またはその塩を含有することを特徴とする布製品 である。また、本発明は、塩基性アミノ酸エステルと接 触後、加熱処理することにより得られるセルロース繊維 を含有することを特徴とする布製品. さらに、該セルロ ース微維を視紡、混織または交統した糸または布を含有 することを特徴とする布製品である。

#### [0007]

[発明の実施の形態] 本発明に用いられる塩基性アミノ 酸セルロース部分エステル及び/またはその塩は、セル ロース分子中の水酸基のうち少なくとも1つが塩基性ア ミノ酸によりエステル化された構造のものである。この 塩基性アミノ酸は、数種類の混合物であっても良く、ま た。エステル置換度は、り、00001万至3のものが 用いられる。

【①①08】本発明に用いられる塩基性アミノ酸セルロ ース部分エステル及び/またはその塩の具体例として は、リジンセルロース部分エステル、アルギニンセルロ ース部分エステル、オルニチンセルロース部分エステ ル、ヒスチジンセルロース部分エステル等を挙げること ができる。

【①①①9】本発明に用いられる塩基性アミノ酸セルロ ース部分エステルのエステルあるいはその塩を含有する ことを特徴とする布製品は、以下のようにして製造する ことができる。即ち、先ず、セルロース繊維またはセル ロース繊維から構成される布製品を塩基性アミノ酸エス テルを含有する処理剤液と接触させ、適宜脱液、乾燥す る。次いで加熱処理を行い、その後、未反応の塩基性ア ミノ酸エステル等を除くため、洗浄等の後処理を行う。 ことで使用されるセルロースは通常の方法でアルカリ等 で前処理されていても差し支えない。さらに、加熱処理 後の工程に於いて、任意の酸を用いることにより、セル ロース繊維に結合した塩基性アミノ酸競基を任意の酸の 塩とすることができる。塩の種類としては、例えば酢酸 塩、乳酸塩、リンゴ酸塩、酒石酸塩、コハク酸塩、クエ とができないという問題があった。また、酸化アルミニ 50 ン酸塩、安息香酸塩、ピロリドンカルボン酸塩のような

特闘2002-69843

3

有機酸塩または塩酸塩、硫酸塩、リン酸塩のような無機酸塩またはルイス酸塩が挙げられる。また、塩基性アミン酸は混合アミン酸であっても良い。上記方法により得られたセルロース繊維を用い、通常の方法に従って復紡、混織または交換した糸または布を製造し、これを、定法にしたがい製品化することにより本発明の布製品を得ることもできる。なお、上記のセルロース繊維の機麼または加工形態としては原綿および原糸、原反あるいは経製後の製品が挙げられるが、上記の加工はこれらのどの段階で行うことも可能である。

【① ① 1 ① 】上記方法に用いる処理剤液としては塩基性 アミノ酸エステル、好ましくはメチルエステルに代表さ れる炭素数1乃至6の低級アルキルエステルを水、アル コールまたはこれらの混合物に溶解したものを使用す る。塩基性アミノ酸エステルが塩酸、硫酸等の塩である 場合には、必要に応じて塩基性アミノ酸エステルの10 乃至200mo1%の水酸化アルカリ等で中和してもよ い。処理剤液中の含有割合は溶解、分散する範囲であれ は任意である。この処理剤液にセルロース繊維を浸漬 し、必要に応じて脱液した後、適宜原乾または加熱乾燥 20 する。これを100万至200℃、好ましくは120万 至180℃で1乃至100分間、好ましくは5乃至60 分間加熱処理した後、洗浄、乾燥工程を経て製品とす る。洗浄は初めに水、次いで重曹等のアルカリ水溶液お よびクエン酸等の酸水溶液、最後に水の順で行うが、一 部を適宜省略することもできる。酸水溶液で洗浄した場 台には、塩基性アミノ酸セルロース部分エステルの塩を 得るととができる。

【①①11】本発明において布製品とは肌者、ワイシャツ、ブラウス、ストッキング、コート、セーター、カー 30 ディガン、ジャケット、ズボン、スカート、タイツ、体操着、スポーツ衣料、Tシャツ、トレーナー、リストバンド、パジャマ、ネグリジェ、浴衣、靴下、手袋、ネクタイ、スカーフ、マフラー、帽子、白衣、エプロンといった衣料、布団カバー、毛布、枕カバー、シーツといった夜具、その他、タオル、バスタオル、バスマット、台所マット、便座カバー、トイレマット、布巾、ハンカチ、布おむつ、カーペット、カーテンといったものも含まれるが、塩基性アミノ酸誘導体による抗菌加工時の繊維の緩騰または加工形態がとこに挙げた経製後の製品以 40前の段階のものである場合には、さらに適宜加工を行ってこれらの製品に仕上げればよい。

【①①12】との方法で得られたセルロース繊維は塩基性アミノ酸のカルボキシル量とセルロースの水酸基が共有結合(エステル結合)した構造になっており、水、汗等による脱落の可能性は低く、従って、洗濯耐久性が高く、また、エステル結合が切断された場合にも脱落する成分は生体に対して無害のアミノ酸に限られているため、その安全性は極めて高いと考えられる。 【①①13】 【実施例】以下に本発明を実施例により更に詳細に説明 するが、本発明はこれらの側に限定されるものではな ・

4

#### 【0014】実施例: 靴下の製造

L-リジンメチルエステル2塩酸塩5.83g(25ミリモル)、をメタノール20m!に溶解し、これに2規定水酸化ナトリウム水溶液12.5m1を加え処理剤液とした。純綿製靴下(約25g)をこの処理剤液に浸漬し、2時間風乾した後、140℃で20分間加熱処理した。これを先ず水洗し、次いで5%重管水洗浄および水による湿ぎを3回、10%クエン酸水溶液洗浄および水による湿ぎを3回繰り返し、さらに家庭用中性洗濯洗剤液で洗浄し水で湿いだ後、脱水、風乾して本発明品の靴下を得た。

【① 0 1 5 】試験例1:アミノ酸結合量の定置

実施例で製造した靴下から約0.5gの切片を作り、乾燥剤として5酸化燐を入れた真空デンケーター中.50 でにて一夜乾燥した。この試料を正確に秤置した後、 0.5N水酸化ナトリウム50ml中. 室温で18時間 攪拌しアルカリ加水分解した。繊維を適別した後、アミ

機拌しアルカリ加水分解した。繊維を適別した後、アミン酸分析機(日立製作所し-8500)を用いてしーリジンの定置を行った。その結果から試料1g当たりのレリジンの結合量を算出したところ、0.106mmolであった。

【①①16】試験例2:抗菌力試験

実施例で製造した靴下から一辺約18mmの正方形の切片を作り、繊維製品新機能評価協議会による統一試験方法に準じて、抗菌力試験を実施した。試験菌としては費色プドウ球菌(Staphylococcus aureus ATCC6538P)を使用した。高圧蒸気減菌した検体にNutrlent Broth培地に懸濁した菌(約2.6×10⁴)を接種し、37℃にて18時間培養を行った後、生菌数を測定した。また。この靴下を「JISL0127.103号」に記載された手順に従って5回洗濯した後、同様に接種、培養を行い生菌数を測定した。なお、標準白布としてナイロン標準白布を用いた。

【①①17】JIS L 1902:1998記載の次の 式にしたがい。 静菌活性値および殺菌活性値を算出し た。

 $S = M_b - M_u$ 

 $L = M_{\star} - M_{\star}$ 

(但し、Sは静茵活性値を、Lは殺菌活性値を、M。は 無加工試料の接種直後の生菌数 (3試料の平均)の常用 対数を、M。は無加工試料の18時間培養後の生菌数

(3試料の平均)の常用対数値、M。:加工試料の18 時間培養後の生菌数(3試料の平均)の常用対数をそれ ぞれ表す)

【()()18】靴下の抗菌力試験結果を表しに示す。

50 【表1】

(4)

特闘2002-69843

試 料	生函数	的菌活性值	殺菌活性値	
突駆例の靴下 (洗濯前)	< 20	>6. O	>3.1	
実施例の靴下(房温 5 回後)	< 2 0	>6.0	> 3. 1	
ナイロン標準白布 (接種直後)	2. 6×10 <sup>4</sup>			
ナイロン標準白布(18時間後)	1. 8×10°			

衰1に示すとおり、実施側の靴下の数値は繊維製品新機 能評価協議会で定めた抗菌防臭加工の基準値を満たして いる。この結果から、実施例で製造した靴下が充分な抗 た。

5

【()()19】試験例3:着用試験

男子パネル3人(A~C)が無処理靴下を一方の片足 \*

\*に、実施例で製造した靴下を他方の片足にそれぞれ8時 間着用した後、悪臭、吸汗性、着用感について3段階の 官能評価(②:悪臭なし、吸汗性、着用感良い、〇:悪 函性を示し、同時に洗濯耐久性を有することが確認され 10 臭ややあり、吸汗性、着用感害運、×:無臭強い 吸汗 性、着用感悪い)を行った。結果を表2に示す。

> [0020] 【表2】

評価項目	パネルA		バネルB		パネルC	
	<b>実施例</b>	無処理	実施例	無処理	<b>実施例</b>	無処理
悪臭	<b>\Q</b>	×	0	×	0	×
吸汗性	0	C)	0	0	0	0
<b>着</b> 用感	0	0	0	0	0	0

これらの試験により、実施例で製造した靴下は、吸汗 性、着用感を損なうことなく、悪臭を低減する効果があ ることが確認された。

【()()21】試験例4:溶出試験

実施例で製造した靴下の切片(). 405gを10m1の 絶水中、室温にて震盪することにより、密出試験を行っ た。HPLCを用いて溶出された成分を分析した結果、 切片 1 gに付いて 1 時間後に 0.094 mm o 1.5 時間後に①.①115mmolのL-リジンの溶出が認

20 められた。L-リジン以外の溶出物は認められなかっ た。

[0022]

[発明の効果] 本発明により、塩基性アミノ酸誘導体と 接触後、加熱処理することにより抗菌化したセルロース 繊維により構成される、抗菌性、防臭性、洗濯耐久性、 安全性に優れるという少なくとも1つの効果を育する布 製品を提供することが可能となった。